INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No
PCT/AT2004/000378

	PCT/AT2004/000378
Ition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 322 (E-652), 31 August 1988 (1988-08-31) -& JP 63 087161 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 18 April 1988 (1988-04-18) abstract; figures 1,3	4
US 6 571 928 B1 (GASSMANN THEODOR) 3 June 2003 (2003-06-03) column 3, line 61 - column 4, line 27; figure 2	10,11
DE 102 10 198 A1 (ZF SACHS AG) 18 September 2003 (2003-09-18) paragraph '0001! - paragraph '0002! paragraph '0021! - paragraph '0022!	
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 322 (E-652), 31 August 1988 (1988-08-31) -& JP 63 087161 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 18 April 1988 (1988-04-18) abstract; figures 1,3 US 6 571 928 B1 (GASSMANN THEODOR) 3 June 2003 (2003-06-03) column 3, line 61 - column 4, line 27; figure 2 DE 102 10 198 A1 (ZF SACHS AG) 18 September 2003 (2003-09-18) paragraph '0001! - paragraph '0002!

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No	
PCT/AT2004/000378	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19946938	A1	05-04-2001	NONE		
JP 2002054706	Α	20-02-2002	NONE		
US 5204569	A	20-04-1993	JP JP	3231403 A 4127860 A	15-10-1991 28-04-1992
JP 63087161	Α	18-04-1988	NONE		
US 6571928	B1	03-06-2003	DE JP	10252974 A1 2003207025 A	03-07-2003 25-07-2003
DE 10210198	A1	18-09-2003	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermanales Aktenzeichen
PCT/AT2004/000378

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F16D23/12 F16D27/00 H02K21/16 H02K7/116 H02K23/04 H02K7/106 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F16D H02K IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie^o Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. 1,3,5,9, DE 199 46 938 A1 (PRODEMA ANTRIEBSTECHNIK Α GMBH & CO. KG) 5. April 2001 (2001-04-05) Spalte 1, Zeile 37 - Spalte 2, Zeile 20; Abbildungen Spalte 5, Zeile 15 - Zeile 49 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Α 1,3,5,7, Bd. 2002, Nr. 06. 8,10 4. Juni 2002 (2002-06-04) -& JP 2002 054706 A (ASMO CO LTD), 20. Februar 2002 (2002-02-20) Zusammenfassung Α US 5 204 569 A (HINO ET AL) 20. April 1993 (1993-04-20) Abbildungen 3,4 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentilchung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine m

ündliche Offenbarung, eine Ausstelliung oder andere Ma

ßnahmen bezieht
 P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit

ätsdatum veröffentlicht worden ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 24/06/2005 15. Juni 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31–70) 340–3016 Fax: (+31–70) 340–3016 Zanichelli, F

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internatiales Aktenzelchen
PCT/AT2004/000378

		412004/0003/8
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 012, Nr. 322 (E-652), 31. August 1988 (1988-08-31) -& JP 63 087161 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 18. April 1988 (1988-04-18) Zusammenfassung; Abbildungen 1,3	4
A	US 6 571 928 B1 (GASSMANN THEODOR) 3. Juni 2003 (2003-06-03) Spalte 3, Zeile 61 - Spalte 4, Zeile 27; Abbildung 2	10,11
A	DE 102 10 198 A1 (ZF SACHS AG) 18. September 2003 (2003-09-18) Absatz '0001! - Absatz '0002! Absatz '0021! - Absatz '0022!	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. ales Aktenzeichen
PCT/AT2004/000378

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
DE 19946938	A1	05-04-2001	KEINE	
JP 2002054706	A	20-02-2002	KEINE	
US 5204569	Α	20-04-1993	JP 3231403 A JP 4127860 A	15-10-1991 28-04-1992
JP 63087161	Α	18-04-1988	KEINE	
US 6571928	B1	03-06-2003	DE 10252974 A1 JP 2003207025 A	03-07-2003 25-07-2003
DE 10210198	A1	18-09-2003	KEINE	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermedial Application No
PCT/AT2004/000378

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F16D23/12 F16D F16D27/00 H02K23/04 H02K21/16 H02K7/116 H02K7/106 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F16D H02K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α DE 199 46 938 A1 (PRODEMA ANTRIEBSTECHNIK 1,3,5,9, GMBH & CO. KG) 5 April 2001 (2001-04-05) 10 column 1, line 37 - column 2, line 20; figures column 5, line 15 - line 49 Α PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1,3,5,7, vol. 2002, no. 06, 8,10 4 June 2002 (2002-06-04) -& JP 2002 054706 A (ASMO CO LTD), 20 February 2002 (2002-02-20) abstract Α US 5 204 569 A (HINO ET AL) 20 April 1993 (1993-04-20) figures 3,4 Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention *E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the International search Date of mailing of the international search report 15 June 2005 24/06/2005 Name and mailing address of the ISA **Authorized officer** European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Zanichelli, F